

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: gaisa filtru
VW Transporter VI Bus
(SGB, SGG, SGJ) -
nomainīšanas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

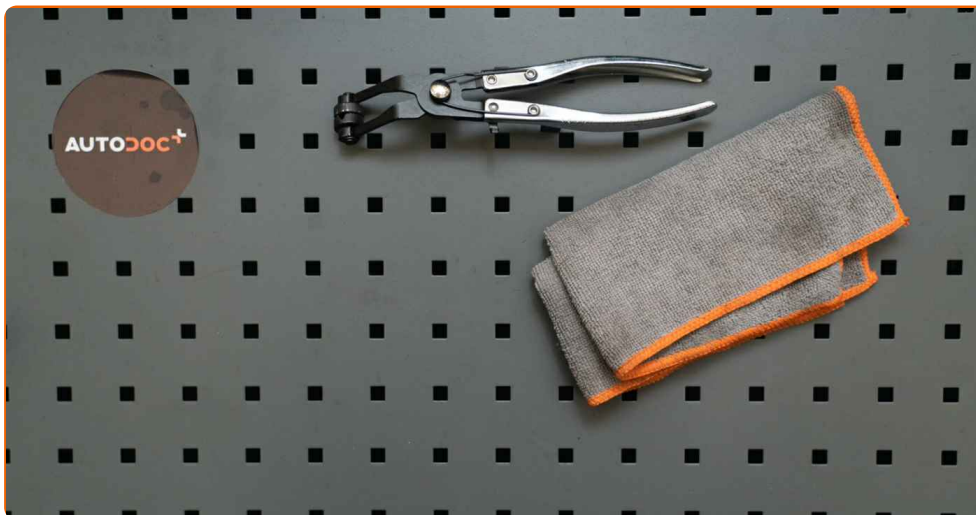
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TDI, VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TDI 4motion, VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TSI, VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ) 2.0 TSI 4motion

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VW Transporter V Van (7HA, 7HH, 7EA, 7EH) 1.9 TDI

**MAIŅA: GAISA FILTRA – VW TRANSPORTER VI BUS
(SGB, SGG, SGJ). INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:**



- Elektrokontakta aerosols
- Mikrošķiedras salvēte
- Knaibles skavām
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maina: gaisa filtra – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ). AUTODOC speciālisti iesaka:

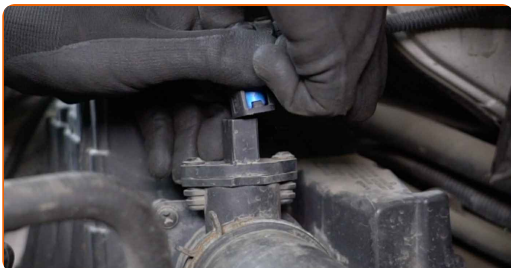
- Sekojiet līdzi detaļas darbības termiņiem, ieteikumiem un prasībām, kuras noteicis ražotājs.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: GAISA FILTRA – VW TRANSPORTER VI BUS (SGB, SGG, SGJ). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

3 Atvienojiet gaisa daudzuma sensora savienojumu.



4 Atvienojiet gaisa ieplūdes caurules stiprinājuma skavu. Izmantojiet knaibles Clic-R skavām.



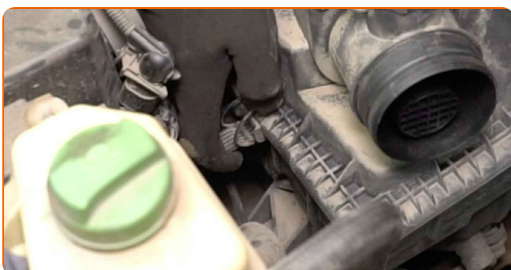
5 Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa.



6 Pārsedziet gaisa ieplūdes cauruli ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un putekļu iekļūšanu sistēmā.



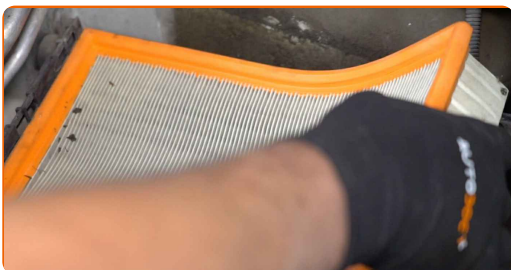
7 Atbrīvojiet gaisa filtra apvalka skavas.



8 Noņemiet filtra vāku.



9 Izņemiet no filtra korpusa filtrējošo elementu.



10

Notīriet gaisa filtra vāku un korpusu.

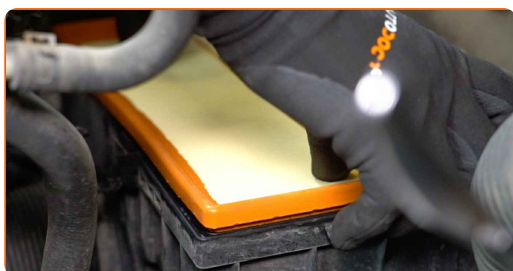


Maiņa: gaisa filtra – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ). AUTODOC ekspertu padomi:

- Pirms tīrat gaisa filtra vāku un korpusu, pārklājiet gaisa vada detaļas, gaisa masas sensoru (ja ir), droseļvārstu ar tīru drānu.

11

levietojiet jauno filtrējošo elementu filtra korpusā. Pārliecinieties, lai filtra mala cieši piegultu korpusam.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: gaisa filtra – VW Transporter VI Bus (SGB, SGG, SGJ). Pārliecinieties, ka filtra elements ir pareizi novietots. Nepieļaujiet sašķiebošanos.
- Izmantojiet tikai kvalitatīvus filtrus.
- Uzstādīšanas laikā nepieļaujiet putekļu un netīrumu nokļūšanu gaisa filtra korpusā.

12 Uzlieciet gaisa filtra vāciņu. Nostipriniet to.



13 Iespiediet atpakaļ vietā gaisa filtra vāka skavas.



14 Noņemiet mikrošķiedras drānu no gaisa ieplūdes caurules.



15 Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.

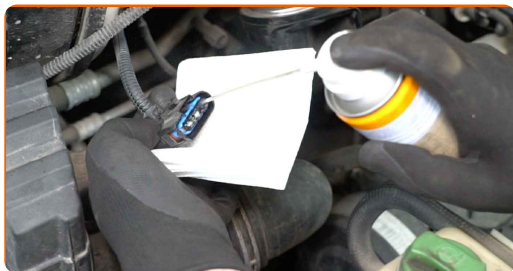


16 Nostipriniet skavu uz gaisa ieplūdes caurules. Izmantojiet knaibles Clic-R skavām.



17

Apstrādājiet gaisa masas plūsmas mērītāja savienotāju. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



18

Pievienojiet gaisa daudzuma sensora savienojumu.



19

Noņemiet aizsargvāku.

20

Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

GAISA FILTRS: PLAŠA IZVELE

i ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2023 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".